

ウオダス 漁海況速報 No. 1901



1月のウオダス発行予定

| | | | | | | |
|----|----|-----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 3 | 4 | 5 | ⑥ | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | ⑫ | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | ⑳ | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | ○ | 漁海況 | □ | 漁況 | | |

明けましておめでとうございます
本年もよろしくお祈りします

発行日 平成28年1月6日
<http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184>
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

小 泊 (12月26~31日)

| | | | |
|-----|----|----|-----------|
| マダラ | 刺網 | 6隻 | 1,176.9kg |
|-----|----|----|-----------|

(1月1~5日)

| | | | |
|-----|----|----|-----------|
| マダラ | 刺網 | 5隻 | 1,109.8kg |
|-----|----|----|-----------|

下 前 (12月21~25日)

| | | | |
|-------|----|----|---------|
| スルメイカ | 釣り | 4隻 | 595.0kg |
| ウスメバル | 釣り | 2隻 | 35.3kg |

(12月26~31日)
(対象魚種漁獲なし)

(1月1~5日)

| | | | |
|-----|----|----|---------|
| マダラ | 刺網 | 1隻 | 104.5kg |
|-----|----|----|---------|

鯨ヶ沢 (12月26~1月5日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (12月26~1月5日)
(取りまとめ中)

深 浦 (12月26~31日)

| | | | |
|-----------|-----|----|---------|
| スルメイカ | 底曳網 | 2隻 | 14.0kg |
| ヤリイカ | 釣り | 1隻 | 4.8kg |
| (96.2kg) | 底曳網 | 2隻 | 91.4kg |
| マダイ | 底曳網 | 2隻 | 4.6kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 54.4kg |
| マダラ | 底曳網 | 2隻 | 471.4kg |
| (744.6kg) | 刺網 | 5隻 | 273.2kg |

(1月1~5日)
(取りまとめ中)

三 厩 (12月26~31日)
(取りまとめ中)

平 舘 (外ヶ浜) (12月26~1月5日)
(取りまとめ中)

佐 井 (12月26~1月5日)
(取りまとめ中)

大 畑 (12月26~31日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ | 釣り | 1隻 | 235.0kg |
| (2,723.0kg) | 定置網 | 1隻 | 80.0kg |
| | 底建網 | 8隻 | 2,408.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 6隻 | 281.6kg |
| (520.5kg) | 底建網 | 11隻 | 238.9kg |
| マダイ | 定置網 | 1隻 | 0.8kg |
| (22.9kg) | 底建網 | 4隻 | 22.1kg |
| ブリ | 定置網 | 2隻 | 3.7kg |
| (9.1kg) | 底建網 | 2隻 | 5.4kg |
| ウスメバル | 底建網 | 6隻 | 10.5kg |
| マダラ | 底建網 | 4隻 | 20.3kg |
| マイワシ | 定置網 | 1隻 | 5.0kg |
| サクラマス | 定置網 | 2隻 | 5.0kg |
| サケ | 定置網 | 7隻 | 1,498.7kg |

(1月1~5日)
(取りまとめ中)

白 糠 (12月26~31日)

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----------|
| スルメイカ | 釣り | 1隻 | 15.0kg |
| (55.0kg) | 定置網 | 1隻 | 40.0kg |
| ヤリイカ | 釣り | 22隻 | 2,680.0kg |
| (2,821.0kg) | 定置網 | 6隻 | 141.0kg |
| マダラ | 定置網 | 6隻 | 30.5kg |
| サクラマス | 定置網 | 5隻 | 1.2kg |
| サケ | 定置網 | 6隻 | 2,328.5kg |

(1月1~5日)
(取りまとめ中)

尻 労 (12月26~31日)

| | | | |
|-------|-----|----|-----------|
| スルメイカ | 定置網 | 3隻 | 1,700.0kg |
| クロマグロ | 定置網 | 1隻 | 139.0kg |
| サケ | 定置網 | 6隻 | 2,120.0kg |

(1月1~5日)
(取りまとめ中)

三 沢 (12月21~25日)

| | | | |
|-------|-----|----|-----------|
| スルメイカ | 釣り | 9隻 | 2,800.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 1隻 | 21.0kg |
| ブリ | 定置網 | 1隻 | 5.5kg |
| マダラ | 定置網 | 4隻 | 108.1kg |
| サバ類 | 定置網 | 4隻 | 136.9kg |
| サケ | 定置網 | 6隻 | 8,423.1kg |

(12月26~1月5日)
(取りまとめ中)

八 戸 (12月26~31日)

| | | | |
|--------------|-----|-----|------------|
| スルメイカ | 釣り | 8隻 | 9,725.0kg |
| (50,852.0kg) | 定置網 | 3隻 | 27.0kg |
| | 底曳網 | 17隻 | 41,100.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 3隻 | 5.0kg |
| ブリ | 定置網 | 3隻 | 5.0kg |
| マダラ | 定置網 | 5隻 | 304.0kg |
| (3,372.0kg) | 底曳網 | 19隻 | 3,068.0kg |
| サケ | 定置網 | 5隻 | 5,729.0kg |

(1月1~5日)

| | | | |
|--------------|-----|-----|------------|
| スルメイカ | 釣り | 10隻 | 5,190.0kg |
| (35,222.0kg) | 定置網 | 5隻 | 937.0kg |
| | 底曳網 | 17隻 | 29,095.0kg |
| ヤリイカ | 定置網 | 7隻 | 63.0kg |
| マダラ | 定置網 | 6隻 | 624.0kg |
| (42,789.0kg) | 底曳網 | 19隻 | 42,165.0kg |
| サケ | 定置網 | 4隻 | 6,445.0kg |

沿岸各地の水温

日本海 6℃～8℃台
陸奥湾 7℃～11℃台

(1月1～5日)

津軽海峡 8℃～10℃台
太平洋 7℃～8℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.0度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾では+0.6度、太平洋では+0.6度となり、平均前年差は+0.2度となっています。

平年と比べると日本海、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

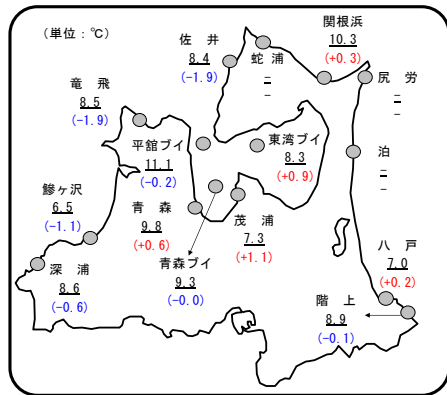


図 定地水温 (12月16～20日) 平均値(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温 (1月1～5日)

(単位:℃)

| | | 水温 | 前回差 | 前年差 | 平年差 |
|------|------|------|------|------|------|
| 日本海 | 深浦 | 8.6 | -0.6 | -0.7 | -0.6 |
| | 鱒ヶ沢 | 6.5 | -0.1 | +0.8 | -1.1 |
| | 平均 | 7.6 | -0.4 | +0.0 | -0.9 |
| 津軽海峡 | 竜飛 | 8.5 | -0.5 | -1.5 | -1.9 |
| | 佐井 | 8.4 | -1.0 | -0.1 | -1.9 |
| | 蛇浦 | - | - | - | - |
| | 関根浜 | 10.3 | -0.7 | -0.2 | +0.3 |
| 陸奥湾 | 平均 | 9.1 | -0.7 | -0.6 | -1.2 |
| | 青森 | 9.8 | -0.1 | +0.2 | +0.6 |
| | 茂浦 | 7.3 | -0.4 | +1.1 | +1.1 |
| | 平館ブイ | 11.1 | -0.6 | -0.2 | -0.2 |
| | 青森ブイ | 9.3 | -1.0 | -0.2 | -0.0 |
| | 東湾ブイ | 8.3 | -0.4 | +2.0 | +0.9 |
| 太平洋 | 平均 | 9.2 | -0.5 | +0.6 | +0.5 |
| | 尻子 | - | - | - | - |
| | 泊 | - | - | - | - |
| | 八戸 | 7.0 | +0.5 | +1.2 | +0.2 |
| 階上 | 8.9 | -0.3 | +0.0 | -0.1 | |
| 平均 | 8.0 | +0.1 | +0.6 | +0.1 | |
| 全体平均 | 8.7 | -0.4 | +0.2 | -0.2 | |

太平洋の海況 (1月3日～4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

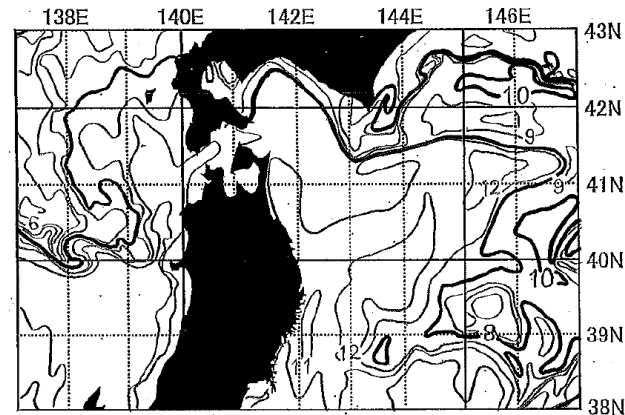
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (1月3日～4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃～13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第79号 1月5日発行

○アサリの天然採苗試験について

アサリ天然採苗技術開発のため、平成26年6月から8月に県内各地に採苗器を設置し、平成27年4月から5月に回収しました。陸奥湾内で採苗数が多く、生貝は野辺地と蓬田で最も多く平均8個体でした。生貝と死殻を合わせると蓬田で最も多く平均25個体となりました。日本海では採苗器の埋没程度の違いにより深浦のみアサリが採苗されたと考えられました。陸奥湾西湾は幼生の付着量が多いものの、開放的な海岸のため採苗器の埋没による死亡も多いと考えられました。陸奥湾東湾では、底質に砂利や礫が多い野辺地や川内で採苗数が多かったのに対し、アサリが多いと考えられる芦崎湾では採苗数が少ない状況でした。この要因は、潮下帯のアマモ場に採苗器を設置したため、幼生がアマモや砂底に付着して採苗器にはあまり付着しなかったか、あるいは付着後に採苗器外へ移出してしまった可能性が考えられました。このような地区ごとの特徴に合わせて採苗数の向上を検討することが課題となっています。

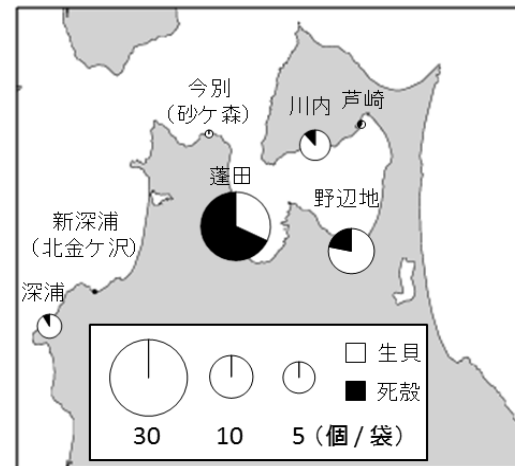


図 平成26年設置分のアサリ平均採苗数